Index of Claims

Application/Control No.

10/619,165

Examiner Paul Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMITH, GREGORY

Art Unit

2161

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 **Objected**

Claim		Date									
										\neg	
Final	Original										
	1	1									
	2	J			_	_	П				
	- 3	Ì	-			_	Н				
	1 2 3 4	Ì	-		_	-	-	-			
	-	÷		-		_		-		_	
	-2	<u> </u>	_	_	_		_				
	5 6 7	Ÿ	_	_		\vdash				\dashv	
		7		_	_	_	_			\sqcup	
	8	٧		\perp		_	_			Ш	
	8 9 10	1								Ш	
	10	1				L_				Ш	
	11	V				$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	
	12	V		L							
	13	1									
	11 12 13 14 15	1									
	15	1									
	16	1									
	17	1	\vdash								
	18	7	-	-		\vdash			_	Н	
-	10	ij	\vdash	\vdash	_	Ι	-		_	\dashv	
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	ij	\vdash	-	\vdash	\vdash		_		Н	
-	21	1	\vdash	 	-	-			_	\vdash	
ļ	21	7	\vdash	⊢		-					
	22	l `	-			<u> </u>	_		_	\vdash	
	23	7	┝	┡	<u> </u>			_		Н	
	24	<u>۷</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	-	
	25	٧,	_	<u> </u>		<u> </u>		_			
	26	1	<u> </u>			_	_			Ш	
	27 28 29 30	V			L_						
	28	1	<u>L</u>	_			_	Ш			
	29	1	L								
	30	1									
	31	1									
	32 33	1									
	33	1									
	34	1		Π						П	
	35	1							\Box	П	
	35 36	777777777777777777777777777777777777777							\vdash	$\vdash \vdash$	
 -	37	Ť	 			 		\vdash	\vdash	Н	
	38	Ė	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
	38 39	\vdash		Н		 	 	\vdash	\vdash	Н	
	40	-	-	-	\vdash	-	┢	<u> </u>		Н	
	41	├─		\vdash	\vdash		┢		\vdash	Н	
	42		-	├-	-	-	┝╌	-		Н	
 	43		\vdash	\vdash	\vdash		 	-	-	Н	
 	44	-	\vdash	├		\vdash	⊢	├—		\vdash	
⊢—	45	-	-	\vdash	├—	 -	├	├	\vdash	-	
<u> </u>		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	├—		\vdash	
	46	<u> </u>	⊢-	├-	⊢	┝	<u> </u>	 	-	\vdash	
	47	!	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	49	L	L_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	50		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	l	L	<u> </u>	L	

	Date						[Cla	im	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99								<u>la</u>	ij	ı		ı						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99								ιĒ	ğ									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 99 99																		
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 99 99									51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							H		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									55	Ī								
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	1								58									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77									59									
61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 -			\Box					62									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top								63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									64							L		
66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									67									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_								68									
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99		\vdash			_				69								Г	
71	\top	Г							70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top								71									
73		_							72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99							1		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T-	_		1					74									
76	1								75								Γ	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									76							Г		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							1		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99				İ	Г				79								Π	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				T	Г		1		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					Г				81			_						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	1	1				\Box			82		_					Π	Г	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		Г	\vdash	Г	Г				83							Γ		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>		ऻ		\vdash			84						<u> </u>			
86 87 88 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98	1	<u> </u>	\vdash	П	\Box				85								 	
87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98				Г	\Box		1		86							Γ		П
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		T		Г	\vdash				87		_					Г		Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\top	Г			\vdash				88							Π		
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	1				\vdash		1		89							Τ		
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\top	 	Г	T			1		90		-			_	Π			П
92 93 94 95 96 97 98 99	\top	Ι_		П	\vdash		1		91						Γ			
93 94 95 96 97 98 99	+	<u> </u>	Г	T	 		1		92									
94 95 96 97 98 99 99	\top	1		T	_		1		93				Г					
95 96 97 98 98 99	\dashv					Γ	1		94				_	\Box	ļ			
96 97 98 98 99	1	Г	_	T	T	_			95							Ι	Ι	
97 98 99 99	\dashv			IТ	<u> </u>		1		96				T			Г	Π	Ι
98 99	\vdash	Г		Π			1		97		_	<u> </u>				Ι Τ	Γ	
99	\top		\vdash	1	T		1		98						Г	П	_	П
		1	Т	T	Τ	Г	1		99			_		ļ			Г	Г
_	\dashv	T	T	\vdash	T	Т	1		100			$\overline{}$				T -	\vdash	Г

Claim						ate	9		-	
a	Original									-
Final	rigi								i	
_	0									
	101	-					-	_	-	
	102	_		_	_	_	Н	-	Н	\dashv
	101 102 103				_	-		-		-
	104		_	H		\vdash	-			-
-	105	-		-	_	-	\vdash		-	\dashv
	100	\vdash	_	Н		_	\vdash		-	\dashv
	106 107			H	\vdash	_				\dashv
	107			-			H		-	긕
	108 109	_		<u> </u>	_	_	_			ᅴ
	109	<u>.</u>		_						_
	110				_	_	L_			_
	111 112 113 114 115			L.			$oxed{oxed}$			ᆜ
	112			L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$			_
	113			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_
	114				Ш	L		L_		Щ
	115				L			<u></u>		
	116 117 118 119 120								لبا	
	117			L	L	L				
	118		L		L					
	119									
	120									
	121 122 123			Г	\vdash				Г	
	122				\vdash	_				
	123				Г		Г			
	124 125 126 127 128 129 130	_	_			\vdash	 			
_	125		\vdash	\vdash	<u> </u>	┢				
	126	-	\vdash			Т	_			
	127	_	\vdash		\vdash					
	128		 	_	_	_	-	<u> </u>		_
	129		\vdash				-	 	 	\neg
 -	130		\vdash	\vdash			├─	 	┢	
<u> </u>	131	\vdash		 		-	┢╾	┢	┝	
 	132	┝			┢		-		\vdash	\dashv
	132 133	┢	┝	_	┢	├	├	-	\vdash	\dashv
	134	├-	-		\vdash	\vdash	├		-	\vdash
<u> </u>	134	-	├	├	\vdash	 		\vdash	 	\dashv
	135 136	⊢	-	 	 -	-	-	⊢	-	\vdash
	130	 	-	├-	 	-	-	\vdash	 	
ļ	137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	-	-	Н
-	138 139	-		 —	 -		 	<u> </u>	\vdash	\vdash
	139	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	140	 	├		├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	141	_	┞	_	\vdash	\vdash		<u> </u>	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	142	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	143		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	├-	ļ.	Ш
<u> </u>	144	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	145	<u> </u>	_		 	<u> </u>	↓_			L
	146	L_	_	ļ	L	L	L_		<u> </u>	Щ
L	147	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	L_	\vdash	Ш
	148	<u> </u>	_	<u> </u>						
	149	\Box	L	L	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	_	
	150				Γ					
		•		•	•		_			